

Alliance Nationale de Coordination de la Recherche pour l'Énergie (ANCRE)

Le Consortium de Valorisation Thématique (CVT) ANCRE



INERIS

ONERA

THE FRENCH AEROSPACE LAB

Ifremer



Les membres de l'Alliance ANCRE

- **Les 4 membres fondateurs:**

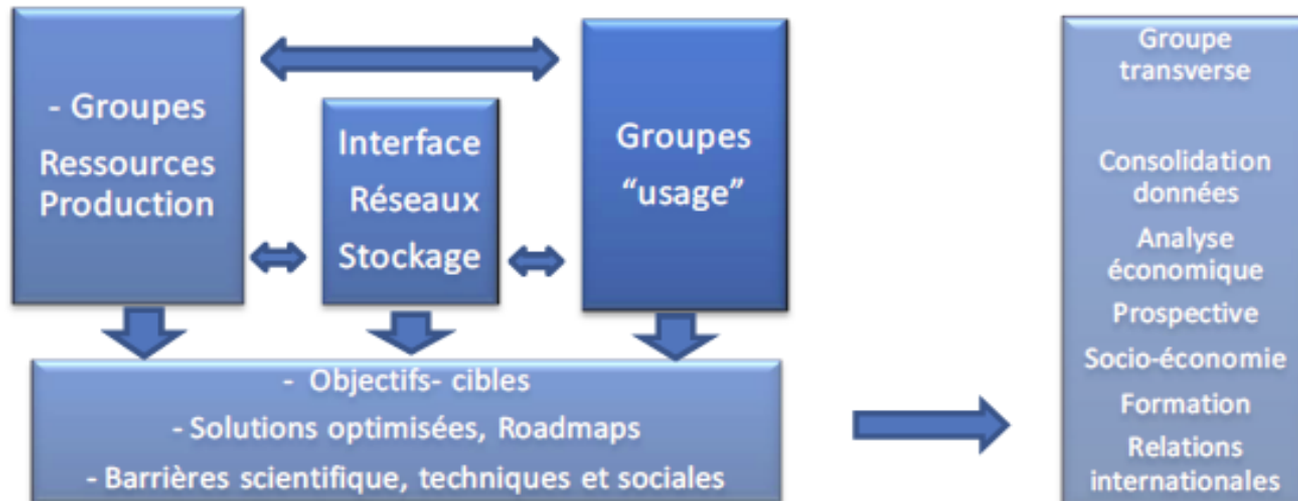
CEA, IFPEN, CNRS, CPU

- **Les 15 membres associés :**

ANDRA, BRGM, CDEFI, CEMAGREF, CIRAD, CSTB,
IFREMER, IFFSTAR, INERIS, INRA, INRIA, IRD,
IRSN, LNE, ONERA

Organisation des travaux selon 10 thématiques :

- 5 thématiques « ressources et production » : bioénergies, énergies fossiles et géothermiques, nucléaires, solaires, marines/hydrauliques/éoliennes,
- 3 thématiques « usages »: transports, bâtiments, industrie et agriculture,
- une thématique technique commune avec les autres groupes autour des problématiques « réseaux et stockage »,
- une thématique transverse autour des problématiques socio-économiques, formation, relations internationales et prospective.



❑ **L'Enjeu :**

- ✓ **Identifier des programmes ou projets de recherches coordonnées à fort potentiel de valorisation**
- ✓ **Mutualiser les potentiels d'analyse stratégique et d'intelligence économique**
- ✓ Être une force d'analyse et de propositions **en appui aux politiques publiques de recherche et d'innovation** (établissements de recherche, Carnot, SATT, IEED, ADEME, ANR, OSEO, OPCST, etc.)

❑ **Le cadre :**

- ✓ Les CVT n'ont pas vocation à se substituer aux organes de valorisation des établissements ou des régions (SATT, IRT, IHU, Carnot,...)
- ✓ Par contre, le CVT doit **créer une dynamique par l'apport de compétences partagées**

❑ **Les actions :**

- ✓ En priorité **les grandes études stratégiques et l'identification de projets à forts potentiels de valorisation,.....**

Activités «mutualisées» décidées par le comcord ANCRE ≠ Activités de services (financées par le client) à la demande de tiers (SATT, FB, etc.) et basées sur les compétences acquises sur le périmètre de l'Alliance ANCRE

1. **Activités «mutualisées»: les grandes études stratégiques et identification de projets à forts potentiels de valorisation**

- l'analyse bibliométrique afin d'établir **les réseaux scientifiques et industriels** les plus pertinents (cartographie internationale des compétences),
- l'analyse des **portefeuilles brevets** (cartographie inventeurs/sociétés, évolution dans le temps, identification des grappes de brevets disponibles),
- l'analyse de **l'offre commerciale** (catalogues, nouveaux produits, déploiement commercial) des partenaires identifiés,
- l'analyse des **contraintes réglementaires**,
- la description de la **chaîne de valeur**
- l'analyse des atouts/attraits** : excellence scientifique, propriété intellectuelle, positionnement par rapport à la concurrence internationale, besoin et marché, etc.

2. Activités «mutualisées» (suite)

- l'aide à la montée en compétences, **formations communes** à l'intelligence économique, échanges de pratiques, stage de 6 mois dans les services marketing, etc...
- l'accès aux bases de données et aux rapports d'expertises** internationaux
- une aide et **une contribution à des manifestations** de type promotionnel, notamment à destination des PME
- un programme structuré de **standardisation** : bilan des actions de standardisation, incitation de la contribution des chercheurs des établissements aux comités de standardisation
- l'accès aux grandes conférences internationales** de type « business énergie» et synthèses.

- **CPU** : Farid Ouabdesselam
- **IFPEN** : Marie Françoise Chabrelie et Patrick Paul Duval
- **CEA** : Claire Noel Bigay et Françoise Fabre
- **CNRS** : Pierre Gohar/Pierre Roy et Alain Dollet

MERCI

pour votre attention